

XI Jornada de Innovación Docente DMA'19

Comunicaciones orales

Francisco José Boigues Planes.

Título: La doble evaluación: Una aproximación a la evaluación formativa en matemáticas.

Anna Vidal.

Título: Ejemplos prácticos de actividades para la sesión presencial de la metodología Flip.

Dolors Roselló, Sergio Blanes, Damián Ginestar.

Título: Presentación de un curso MOOC sobre métodos numéricos.

Vicente Domingo Estruch, Valentín Gregori.

Título: Cómo trabajar la competencia "comunicación efectiva" desde las matemáticas.

Macarena Trujillo y Rafa Rivera.

Título: Matemáticas Sociables.

M. Carmen Gómez-Collado y Macarena Trujillo.

Título: Experiencias para motivar el aprendizaje de las matemáticas en arquitectura.

M. Carmen Gómez-Collado.

Título: Haz tus matemáticas realidad. Imprímelas en 3D.

María José Felipe Román, Francisco Monserrat Delpalillo, Victor M. Ortiz Sotomayor.

Título: Aplicaciones algebraicas mediante el software GAP.

María José Pérez-Peñalver y Jesús Rodríguez López.

Título: Auditoría de las Matemáticas que se dan en el Grado de Ingeniería Civil: Propuestas de mejora.

Cristina Jordán.

Título: Pros y contras de la flip teaching.

Amanda Carreño y Esther Sanabria.

Título: Dinamizar las clases de matemáticas, utilizando materiales disponibles en la web.